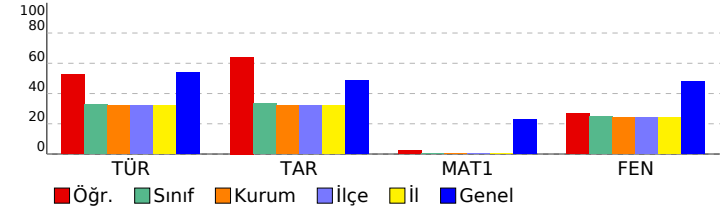


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OĞUZ BULAK				825		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 228,380	266,070	10	10	10	10	602
	Puanı Hesaplanan:			37	37	37	920
Katılımlar:			39	41	41	41	951

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	5	15,75	53	▲ 9,80	▲ 9,55	▼ 16,13
Tarih	30	21	7	19,25	64	▲ 9,94	▲ 9,60	▲ 14,55
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▲ 0,14	▲ 0,17	▼ 6,78
Fen Bilimleri	30	11	12	8,00	27	▲ 7,52	▲ 7,25	▼ 14,42
Toplam:	120	51	29	43,75	36	▲ 27,38	▲ 26,54	▼ 50,76

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	DE aC CdB D ED AABcDB dEACaA									
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDCBCEACAB								
Sosyal	AaBaAdDB CCECABdADB ABabDbcBBC									
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBBCCCECABAADBAABCEDBABBC								
Matematik	De d Bab e									
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBAD CAB								
Fen	ebe CACdCdA DADCcbe Ee e Ca a									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S D Y B%
Türkçe						30 17 5 57
Türkçe						30 17 5 57
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	0	67		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67		
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	2	20		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50		
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0		
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100		
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	2	0	67		
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	2	1	0	50		
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100		
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100		
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0		
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100		
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100		
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0		
Sosyal						30 21 7 70
Tarih						30 21 7 70
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişisel özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33		
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100		
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0		
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0		
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100		
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100		
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50		
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100		
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yayı:	1	1	0	100		
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100		
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişisel özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	2	2	0	100		
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100		
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine i	1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50		
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	1	50		
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0		
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100		
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0		
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100		
Matematik						30 2 5 7
Matematik-1						30 2 5 7
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	1	0		
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100		
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0		
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0		
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0		
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	1	0		
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0		
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0		
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0		
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0		
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0		
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0		
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100		
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0		
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0		
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0		
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0		
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0		
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0		
Fen						30 11 12 37
Fen Bilimleri						30 11 12 37
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0		
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0		
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0		
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknoloji	1	0	0	0		
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100		
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100		
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100		
Vidayı tanımlar.	1	0	1	0		
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100		
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0		
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknoloji	1	1	0	100		
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0		
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100		
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100		
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100		
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100		
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0		
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0		
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0		
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100		
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0		
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0		
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0		
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0		
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	0	50		
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0		
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0		
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	1	0	1	0		